

# REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

**NE 376009**KLASSE **77a** GRUPPE 22
(S 58336 IX|77 1)

Wilhelm Späth in München.

Hockeykeule.

#### 376009

# Wilhelm Späth in München.

#### Hockeykeule.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 13. Dezember 1921 ab.

Die gegenwärtigen Hockeykeulen besitzen wenig Elastizität, so daß ihre Kraftwirkung keine besondere ist.

Diesen Mangel soll die Erfindung abstellen. In der Zeichnung ist die Hockeykeule dargestellt, und zwar zeigen

Abb. 1 eine Vorderansicht, Abb. 2 eine Seitenansicht,

Abb. 3 einen Querschnitt nach der Linie A-B

Der Hockeystock besteht aus dem Hand-

griff a und dem Schlagteil b. Zwischen beiden Teilen ist nun gemäß der Erfindung eine Abflachung c vorgeschen, die beide Teile a und b sedernd verbindet, womit die Vorteile elastischen 15 Spiels gegeben sind.

### PATENT-ANSPRUCH:

Hockeykeule, gekennzeichnet durch eine Abflachung (c) des Stockes zwischen Griff (a) 20 und Schlagteil (b) zum Zwecke, eine tedernde Wirkung der Keule beim Schlag zu erzielen.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.



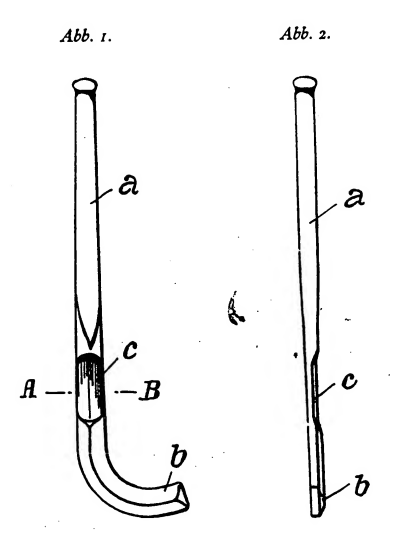


Abb. 3.



Reichspatentamt - Imperial Patent Office [Germany]
Patent Publication
No. 376009
Class 77a - Group 22
(S 58336 IX/77a)

Wilhelm Spath in Munich

Hockey club

Wilhelm Spath in Munich

## Hockey club

Patented in the German Imperium as of December 13, 1921

Current hockey clubs have little elasticity and consequently their effect regarding the transfer power is very limited.

It is the object of this invention to solve this lack of power.

The drawing depicts the hockey club and shows in

Fig. 1 a frontal view

Fig. 2 s side view

Fig. 3 a cross section following line  $\Lambda$ -B in Fig. 1.

The hockey club consists of the handle a and the hitting part b. According to the invention a flat part c is provided between the two parts thus flexibly connecting the two parts a and b thereby providing the advantages of elastic play.

#### Patent claim:

Hockey club, characterized by a flattening (c) of the stick between the handle (b) and the hitting part (b) for the purpose of achieving a flexible impact by the club when hitting.

Attached: 1 page with Figs. 1, 2 and 3